PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] REC'D 22 JUL 2004

WIPO POT

電話番号 03-3581-1101 内線 6606

出願人又は代理人 の書類記号 FP03-0339-00	今後の手続きについては、様式	PCT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/15176	国際出願日 (日.月.年) 27.11.20	優先日 (日.月.年) 27.11.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ 61P43/00	A61K31/045, 31/1	65, 9/70, 47/10, 47/34, A
出願人(氏名又は名称) 久光製薬株式会社		
加及0ヶ天は8国の用紙(P	が規定に使い送付する。 *含めて全部で 3 **ている。 **ページである。 **とされた及び/又はこの国際予備 C T 規則70.16及び実施細則第 6 たように、出願時における国際は	- ページからなる。 - ページからなる。 - 電本体間が取めた町でな合む明細書 - 84-4-0.0
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施無則第80	うに、コンピュータ読み取り可能 2号参照)	(電子媒体の種類、数を示す)。 含な形式による配列表又は配列表に関連するテー
□ 第17 伽 発明の単一性のク	るの基礎 なは産業上の利用可能性についてのなか な如 に規定する新規性、進歩性又は産 なび説明	の国際予備審査報告の不作成 「業上の利用可能性についての見解、それを 裏 付
国際予備審査の請求客を受理した日 13.02.2004	国際予備審査	報告を作成した日 25.06.2004
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	田名	(権限のある職員) 4P 3230 部 拓也

第 I 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の言語を基礎とした
□ この報告は、	を基礎とした。
	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され D報告に添付していない。)
X 出願時の国際出願書類	·
□ 明細書第 ページ、第 ページ*、第 ページ*、	
間求の範囲	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
図面 第 ページ/図、 第 ページ/図*、 ページ/図*、 第 ページ/図*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の番類が削除された。	
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ページ 項 ページ/図 ること)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正がさ	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
□ 明細書□ 請求の範囲□ 図面□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する)	ページ 項 ページ/図 ること)
・ * 4.に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入	、 されることがある。

1. 見解			
新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	6, 7 1-5	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 1	-7	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-</u> 請求の範囲	- 7	 有

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1) WO 01/10435 A1 (大正製薬株式会社) 2001.01.29 文献 2) JP 3-161435 A (ライオン株式会社) 1991.07.11

[1]請求の範囲1-5に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1により新規性及び進歩性を有さない。

文献1には、実施例1及び12に、ポリエチレングリコール、1ーメントール、インドメタシン、トウガラシエキス、、及びノニル酸ワニリルアミドを含有するハップ剤が記載されている。 してみると、本願請求項1-5に係る発明は、文献1載に記載された発明である。

[2]請求の範囲6,7に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1及び2により進歩性を有さない。

上記文献1には、支持体の構造、及びその透湿度についての記載はない。しかしながら、文献2には、熱可塑性樹脂フィルムの両面に繊維シートを配置した構造の支持体で、その透湿度が100~4000g/m²/24hrであるものが記載されている。また、該支持体を使用することにより、皮膚刺激性や有効性・粘着性が文献2に記載されている。してみると、上記文献1記載のハップ剤の支持体を、文献2に記載されるように、熱可塑性樹脂フィルムと繊維シートを備えた3層構造としたり、特定の透湿度を有するものとしてみることは、当業者が当業者であれば容易に想到し得たものである。